(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



T INDIN DUNINU N DICHO DICH BUCH DICH DICH DICH DICH DICH BUTH BUTH BUTH BUTH BUTH DICH DICH BUTH BUTH BUTH BUTH

(43) 国際公開日 2005 年2 月17 日 (17.02.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/014551 A1

(51) 国際特許分類7:

C07D 215/30,

C09K 11/06, H05B 33/14 // C07F 5/06

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/011334

(22) 国際出願日:

2004年8月6日 (06.08.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

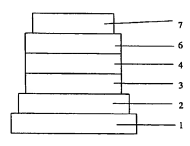
特願2003-289309 2003 年8 月7 日 (07.08.2003) JP

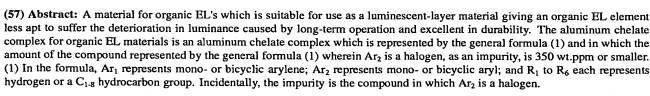
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 新日 鐵化学株式会社 (NIPPON STEEL CHEMICAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒1410031 東京都品川区西五反田七 丁目 2 1番 1 1号 Tokyo (JP). パイオニア株式会社 (PIONEER CORPORATION) [JP/JP]; 〒1538654 東京 都目黒区目黒一丁目 4番 1号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 松尾 真嗣 (MATSUO, Shinji) [JP/JP]; 〒8048503 福岡県北九州市戸畑区大字中原先の浜46番地の80新日鐵化学株式会社総合研究所内 Fukuoka (JP). 宮崎浩 (MIYAZAKI, Hiroshi) [JP/JP]; 〒8048503 福岡県北九州市戸畑区大字中原先の浜46番地の80新日鐵化学株式会社総合研究所内 Fukuoka (JP). 辻 大志 (TSUJI, Taishi) [JP/JP]; 〒3502288 埼玉県鶴ヶ島市富士見六丁目1番1号パイオニア株式会社総合研究所内 Saitama (JP).
- (74) 代理人: 成瀬 勝夫 , 外(NARUSE, Katsuo et al.); 〒 1050003 東京都港区西新橋 2 丁目 1 1番5号 TKK 西新橋ビル5階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA,

[続葉有]

- (54) Title: ALUMINUM CHELATE COMPELX FOR ORGANIC EL MATERIAL
- (54) 発明の名称: 有機EL材料用のアルミニウムキレート錯体







3

NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類: 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

長時間の駆動による発光強度の劣化が少なく、耐久性に優れた有機EL素子を与える発光層 材料として適する有機EL用材料を提供する。

一般式(1)で表されるアルミニウムキレート錯体において、不純物として一般式(1)におけるA がハロゲンとなった構造の化合物の量が350wtppm以下である有機EL材料用のアルミニウム キレート錯体。

ここで、 Ar_1 は1~2環のアリーレン基であり、 Ar_2 は1~2環のアリール基であり、 R_1 ~ R_2 は水素又は炭素数1~ R_3 0の炭化水素基を示す。なお、上記不純物は Ar_3 がハロゲンである化合物である。